

(ii) Veröffentlichungsnummer: 0 499 071 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 92101161.5

(i) Int. Cl.5: F01P 7/16, F01P 3/20, F01P 7/04, F01P 7/02

2 Anmeldetag: 24.01.92

Priorität: 11.02.91 DE 4104093

Voröffentlichungstag der Anmeldung: 19.08.92 Patentblatt 92/34

(%) Benannte Vertragsstaaten: DE ES ER GRIT SE

(7) Anmelder: Behr GmbH & Co. Mauserstrasse 3 W-7000 Stuttgart 30(DE)

(2) Erfinder: Banzhaf, Matthias, Dipl.-Ing. Hoffmannstrasse 111 W-7250 Leonberg(DE) Erfinder: Baruschke, Wilhelm, Dipl.-Ing. Rechberawea 2 W-7321 Wangen(DE) Erfinder: Barwig, Jürgen, Dipl.-Ing. (FH) Gänshelde 35 W-7132 Illingen(DE)

Erfinder: Bauer, Dieter, Dipl.-Ing. Hohewartstrasse 124 W-7000 Stuttgart 30(DE) Erfinder: Ettel, Jochen, Dipt.-Ing. Fabrikstrasse 4 W-7311 Bissingen/Teck(DE) Erfinder: Hauser, Kurt, Dipl.-ing. Zavelsteinstrasse 46 W-7000 Stuttgart 30(DE) Erfinder: Helms, Werner, Dipl.-Ing. Welmarer Strasse 22 W-7300 Esslingen(DE) Erfinder: Lochmar, Karl, Dipl.-Ing. (FH) Aschmannstrasse 33 W-7143 Valhingen/Enz(DE)

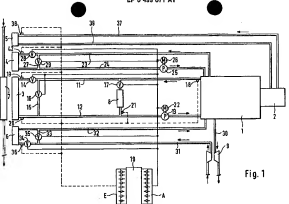
Wertreter: Riedel, Peter, Dipl.-ing. et al Behr GmbH & Co. Mauserstrasse 3 W-7000 Stuttgart 30(DE)

(A) Kühlanlage für ein Fahrzeug mit Verbrennungsmotor.

(7) 2.1. Kühlanlagen für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor (1) besitzen mehrere Kreisläufe mit ieweils zugeordneten Wärmetauschern (3, 4, 5, 6). Die Temperaturen unterschiedlicher Kühlmedien werden gemessen und in eine Schaltreinrichtung (10) zu einem Ausgangssignal verarbeitet, welches zur Ansteuerung eines Lüfters (62) dient. Auf diese Weise kann der Luftstrom durch die Wärmetauscher (3. 4. 5, 6) in Abhängigkeit gemessener Temperaturzustände variiert werden. Die Wärmetauscherleistung. bzw. Lütterdrehzahl wird dahei für alle Kühlkreisläufe stets nach dem höchsten Bedarf eines der Kühlkreisläufe ausgerichtet ungeachtet dessen, ob die weiteren Kühlkreisläufe dadurch in ungünstigere Betriebszustände gebracht werden oder nicht.

2.2. Der Kühlleistungsbedarf der einzelnen Kühlkreisläufe in Abhängigkeit der Signale der Temperaturfühler (18 bis 21) ist durch eine zentrale Steuereinhelt (10), die mindestens einen Mikroprozessor umfaßt, bestimmbar. Jedem Kühlkrelslauf sind Betätigungsmittel (13, 14, 16) zur individuellen Beeinflussung der Leistung des betreffenden Wärmetauschers (3, 4, 5, 6) zugeordnet.

2.3. Die Kühlanlage eignet sich für Kraftfahrzeu-



Die Erfindung bezieht sich auf eine Kühlanlage für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Gat-

Aus der EP-PS 0 156 078 ist eine Kühlanlage mit mehreren Kühlkreisläufen bekannt, die jeweils für das Kühlmittel des Mötors, für das Motoröl und für die Ladeluft einen Wärmetauscher besitzt. Diese Wärmetauscher sind so angeordnet, daß ein gemeinsamer Kühler-Lüfter für eine ausreichende lutseitige Beaufschlegung der Kühler sorgt. Es ist außerdem eine Schalteinrichtung vorgesehen, die in Abhängigkeit verschiedener Meßeignale von Temperaturführen Stellfittel äufwiert, die auf einen hydrostatischen Antrieb des Kühler-Lüfters einwirken.

Die bekannte Anordnung ist jedoch mit dem Nachteil behaftet, des die Wärmestauscherieistung für alle Kühlkreisläufe stets nach dem höchsten Bedarf eines der Kühlkreisläufe ausgerichtet wird, was in den Dörigen Kühlkreisläufen wiederum zu ungünstigen Temperaturen bzw. Betriebszuständen führen kann.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erindung, eine Kühlanlage für Fahrzeuge mit Verbrenungsmotor der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Gattung zu schaffen, bei der in Abhängigkelt von einer Weltzahl gemessener Zustandsgrößen, insbesendere der Betriebstemperaturon, eine individuelle Leistungsregelung jedes Kühlkreistauts, jedoch unter Berücksichtigung des Gesamtsystems, möllich ist.

Diese Aufgabe wird bei einer Kühlanlage der bezeichneten Art druch die kennzelichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Eine bevorzugte Weiterbildung des Erifachungsgegenstandes besteht dann, das als Betätigungsmitte für flüssige Medien drehzahlgesteuerte Pumpen und für die Kühltüf derhazhligesteuerte Pumpen kann der jeweilige Durchsatz des Wärmetauscherfluids durch den Wärmetauscher gesteuert werden, jedoch ist nicht an allen Stellen eines Fluidkreistauts die Anordnung einer Pumpe sinnvoll. Es ist daher behans om öglich, als Betätigungsmittel ein elektrisch ansteuerbares Vantil vorzuselen.

Solange ein Bertiebsmittel eine bestimmte Temperatur nicht überschreitet, ist es in den meisten Fällen nicht sinnvoll, mit der Kühlung zu beginnen, im Gegentell, es ist u.U. sogar zweckmäßlig in der Anlaufphase aufzuheiten. Es ist daher vorteilhart, daß neben dem Kühler für das Motorkühlmittel auch mindestes ein weiterer Wärmetauscher einen ventligesteuerten Bypass besitzt. Zur optimaten Regelung eines Kühlkreislaufs wird vorgeschiagen, daß der Kühlkreislauf mit einer drehzaltigsteuerten Pumpe und einem ventligesteuerten Bypass ausgestatot ist. Die Unterdrückung der Kühlung in der Warmlaufphase kann auch dadurch erreicht werden, daß der Fluiddurchsatz durch Abschalten der Pumpe oder Schließung der Ventile in der betreffenden Leitung unterbunden wird.

Bekanntlich ist das Temperaturprofil innerhalb eines Motors sehr unterschiedlich, denn die Temperaturspitze tritt im Zylinderkopf auf, wehingegen der Motorblock einer erheblich niedrigeren Temperatur ausgesetzt ist. Es wird daher vorgeschlagen, daß für den Motorblock und den Zylinderkopf jeweils ein separater Kühlmittlezulauf und Kühlmittelablauf vorgesehen sind, und mindestens einer dieser Kühlmittelanschilüsse mittels eines Ventils drossel- oder absoerbar ist.

Die Wärmetauscher für das Motoröl, die Ladeluft oder das Getriebeöl, können luftbeaufschlagt sein. was den geringsten Aufwand für diese Kühlkreisläufe bedeutet. Günstigere Temperaturverläufe und eine differenziertere Regelung der jeweiligen Kühlkreistäufe. Insbesondere Im Hinlick auf die verschiedenen Stoffströme; können jedoch dadurch erreicht werden, daß in die Kühlkreisläufe für das Motoröl, und/oder die Ladeluft, und/oder das Getriebeöl ein Zwischenwärmetauscher eingesetzt ist. der von einem Zwischenwärmeträgermedium, beaufschlagt ist. Durch entsprechende Verbindungsleitungen und Ventile kann während der Warmlaufphase des Verbrennungsmotors der Zwischenwärmeträgerkreislauf dem Kühlmittelkreislauf zugeschaltet werden, damit ein bereits höheres Temperaturniveau im Hauptkühlkreistauf zur schnelleren Erwärmung der weiteren Fluide genutzt werden kann, was insbesondere der Fall ist, wenn ein Abgaswärmetauscher und/oder Wärmespeicher in der Gesamtanlage enthalten Ist. Um die Kreisläufe der Zwischenwärmetauscher unabhängig vom Hauptkühlkreislauf betreiben zu können, ist es vorteilhaft. daß in den Kühlmittelanschlußleitungen der Zwischenwärmetauscher zusätzliche Pumpen mit Ventilen oder drehzahlgesteuerten Pumpen vorgesehen

Beim Betrieb des Verbrennungsmotors unterhalb seiner Betriebstemperatur kann zum schneilleen Aufheizen und somit beschleunigten Erreichen
der Betriebstemperatur, die Im Abgas enthaltene
Wärme zurückgewonnen werden. Dies geschleht
dadurch, daß in der Abgasleitung des Verbrannungsmotors ein Abgaswärmetauscher angeordnet
sit, der Indirekt die dem Abgas entzogene Wärme
dem Kühlmittelkreislauf des Verbrennungsmotors
zuführt. Bo einer Indirekten Wärmelbertragung
wird der Abgaswärmetauscher sekundärseitig von
einem mittels eines Geblässes erzeugten Luftstrom
beaufschlagt, der wiederum Über einen vom Kühlmittel des Motorkühlkreislaufs durchströmten Wärmetauschers zugeführ wir

In an sich bekannter Welse wird die im Kühl-

30

15

25

mittel enthaltene Wärmeenergie zur Fahrzeugheizung benutzt. Gemäß einer vorteilhaten Weiterbildung des Erfündungsegenstandes, wird an don Molorkühlkreislauf nicht nur ein leistungsgeregelter beitzikörper, sondern außerdem ein Wärmespeicher angeschlossen, wobei dieser Wärmespeicher in Serie mit dem Heizkörper oder pranglet zu diesem schaltbar oder voltständig abspernbar ist. Auf diese Weise kann Wärmeenergie, die sonst als Vertusenergie im Kühler abgebaut wird, zumindest im Rahmen einer vorbestimmten Menge, gespeichert worden, die dann bei Bedarf auf Abrut zur Verfügung steht und zu einer beschleunigten Aufheitzung des Innenraums oder des Verbrennungsmotors dient.

An den Kühlmittelkröislauf können außerdem zusätzliche Heizenfrichtungen für Nebenaggregate, belspielsweise Heizungen für das Wischwasser einer Schelbenwaschanlage, angeschlossen sein. Eberso ist es möglich, zur Kühlung von Nebenaggregaten, beispielsweise wassergekühlten Lichtmaschinen, absperbare Kühlmittelleitungen, vorzusehen. Zur Steuerung des Lutidurchsatzes, durch die kühllutbeaufschlegten Wärmetauscher, ist es zweckmäßig, mindestens einen drehzahigssteuerten Lüfter diesen Wärmetauschern zuzuordnen. Der Antrieb dieses Lüfters kann beispielsweise mittels eines Elektromotors, einer Fillustsjoktsreibungskupplung oder eines hydrostatischen Antriebs erfolges.

Bei sehr niedrigen Außentemperaturen kann unter Umständen die aufgrund des Staudrucks den Wärmetauscher durchsetzende Luftmenge zu groß sein, weshalb es zweckmäßig ist, im Luftströmungsweg eine Jalousie anzuordnen, die in Abhängigkeit von Ausgangssignalen der zentralen Steuereinheit steuerbar ist. Um die Stärke der Luftbeaufschlagung der dem Luftstrom ausgesetzten Wärmetauscher zu entkoppeln ist es vorteilhaft. daß mindestens ein Wärmetauscher mit einer steuerbaren Luftwegweiche versehen ist, Insbesondere bel gekapselten Verbrennungsmotoren kann bei niedrigen Luftdurchsatzraten durch die Wärmetauscher die Luftbeaufschlagung mancher Aggregate, beispielsweise Turbolader, Lichtmaschine oder Zylinderkopf, unzureichend sein. Bei solchen Anordnungen von Verbrennungsmotoren ist es zweckmäßig, daß ein separater Luftführungskanal zur gezielten Beaufschlagung bestimmter Aggregate im Motorraum mit Kühlluft vorgesehen ist.

Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäßen Kühlanlage werden nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert:

In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1 eine erste Ausführungsform der Kühlanlage mit vier separaten Kühlkreisläufen:

Fig. 2 eine zweite Ausführungsform mit Zwi-

schenwärmetauschern:

Fig. 3 eine Ausführungsvariante zu Fig. 2; Fig. 4 die Darstellung einer Kühlanlage m

die Darstellung einer Kühlanlage mit Luftführungs- und Steuermitteln;

Fig. 5 eine Kühlantage mit erweitertem Kühlmittelkreis:

Fig. 6 eine Ausführungsvariante, bei der alle Kühlkreisläufe in Verbindung mit dem Kühlmittel des Verbrennungsmotors

stehen;
Fig. 7 eine Anordnung zur Luftführung Im
Motorraum und

Fig. 8 eine elektronische Steuereinheit mit Belspielen der Belegung von Eingangs- und Ausgangsanschlüssen,

In Fig. 1 ist ein Verbrennungsmotor 1 mit einem daran angebauten Getriebe 2 gezeigt. Von dem Verbrennungsmotor 1 führt eine Kühlmittelleitung 11 zu einem Wärmetauscher 3, der als Kühlmittel/Luft-Wärmetauscher ausgeführt ist. Der Ausgangsanschluß des Wärmetauschers 3 ist durch eine Kühlmittelleitung 12 mit dem Verbrennungsmotor 1 verbunden, wobei in diese Kühlmittelleitung eine drehzahlgesteuerte Wasserpumpe 13 geschaltet ist. Vor dem Eingangsanschluß des Wärmetauschers 3 ist in die Kühlmittelleitung 11 ein Ventil 14 geschaltet, vor dem - in Strömungsrichtung des Kühlmittels gesehen - eine Bypassleitung, in die ebenfalls ein Ventil 16 geschaltet ist, abzweigt. Mit Hilfe der Ventile 14 und 16 kann der Kühlmittelstrom durch den Wärmetauscher 3 bzw. die Bypassleitung 15 beeinflußt werden.

An die Kühlmittelleitungen 11 und 12 lst außerdem ein Heizkörper 8 für eine Fahrzeugheizung angeschlossen, der mit einem Ventil 17 zur Steuerung der, den Heizkörper beaufschlagenden, Kühlmittelmenge versehen ist. In unmittelbarer Nähe des Ausgangsanschlusses für das Kühlmittel am Verbrennungsmotor 1 ist ein Temperaturfühler 18 angeordnet; ein weiterer Temperaturfühler 19 befindet sich am Eingangsanschluß des Wärmetauschers 3 und ein weiterer Temperaturfühler 20 ist am Ausgangsanschluß des Wärmetauschers 3 vorgesehen. Gemäß der Darstellung in Fig. 1 ist auch dem Heizkörper 8 ein Temperaturfühler 21 zugeordnet, der ebenso wie die Temperaturfühler 18 bis 20 über elektrische Anschlußleitungen mit den Eingangsklemmen E einer zentralen Steuereinheit 10 verbunden sind. Die Ventile 14, 16 und 17 sind beispielsweise mit einem elektromechanischen Antrieb ausgerüstet und werden von der zentralen Steuereinheit 10, mit dessen Ausgangsklemmen A sie durch elektrische Leitungen verbunden sind, angesteuert. Ebenso ist an die Ausgangsklemmen A der zentralen Steuereinheit 10 ein Betätigungselement zur Einstellung der Drehzahl der Wasserpumpe 13 angeschlossen. Dieses Betätigungselement kann beispielsweise ein elektrischer Antriebs-

Das Öl zur Schmierung des Verbrennungsmotors 1 wird durch eine Ölleitung 23 zum Eingangsanschluß eines Ölkühlers 4, der als Öl/Luft-Kühler ausgeführt ist, geleitet, von dessen Ausgangsanschluß eine Ölleltung 24 zurück zum Verbrennungsmotor 1 führt. Zur Erzeugung einer entsprechenden Ölströmung ist in der Ölleitung 24 eine Ölpumpe 25 vorgesehen, die von einem Elektromotor 26 angetrieben wird. Der Ölkühler 4 ist mit einem Bypass 27 und mit Ventilen 28 und 29 versehen, so daß bedarfweise die Ölmenge, die durch den Ölkühler 4 oder den Bypass 27 fließt, gesteuert werden kann. Dies geschieht im wesentlichen in Abhängigkeit eines Temperaturfühlers 42, der am Eingangsanschluß des Ölkühlers 4 angeordnet ist. Wie aus Fig. 1 ersichtlich, sind die Ventile 28 und 29 mit den Eingangsklemmen E und

der Elektromotor 26 mit den Ausgangsklemmen A

der zentralen Steuereinheit 10 verbunden.

Ein Abgasturbolader 9 ist über eine Abgasleitung 30 mit dem Verbrennungsmotor 1 verbunden. Die dem Verbrennungsmotor 1 zugeführte Luft wird Im Abgasturbolader komprimiert und über eine Ladeluftleitung 31 einem Ladeluftkühler 6 zugeführt. Vom Ladeluftkühler 6. der als Ladeluft-Luft-Wärmetauscher ausgeführt ist, führt eine Leitung 32 zum Verbrennungsmotor 1. Es ist ferner ein den Ladeluftkühler 6 überbrückender Bypass mit entsprechenden Ventilen 34 und 35 zur jeweiligen Steuerung der Luft durch den Ladeluftkühler 6 und den Bypass 33 vorgesehen. Ein Temperaturfühler 36 ist in unmittelbarer Nähe des Ladeluftkühlers 6 angeordnet und mit den Eingangsklemmen E der zentralen Steuereinheit 10 verbunden. Die Ventile 34 und 35 sind mit solchen Betätigungsmitteln versehen, wie sie bereits zu den Ventilen 16 und 17 beschrieben wurden, und sind an die Ausgangsklemmen A der zentralen Steuereinheit 10 geschal-

Von dem Geiriebe 2 führt eine Geririebeölleitung 37 zu einem Wärmelauscher 5, der als Ölkuth-Kühler ausgebildet ist. In unmittelbarer Nähe des Wärmelauschers 5 ist an der Geiriebeölleitung 37 ein Temperaturfühler 38 angeordnet, der an die Eingangsklemmen E der zentralen Steuenleheit 10 angeschlossen ist. Von dem Wärmetauscher 5 führt eine zweite Getriebeölleitung 39 zurück zm Getriebe 2.

Fig. 1 zeigt außerdem einen Kondensetor 7 eines Källneithlereilaufs für eine Kraftlaftzeugkimaanlage, wobei ein solcher Kondensator 7 üblicherweise eine Bauelnheit mit dem Wärmetauscher 3 für das Küllminitel des Verbrennungsmotors 1 bildet. Ebenso sind die Wärmetauscher 4,5 und 6 in unmittablaren Nähe des Wärmetauschers 3 angeordnet, was häufig aus Gründen der Kühllurtführung zweckmäßig erssteint: Eine solche räumliche Zuordnung ist jedoch nicht zwingend und kann je nach Konzeption des Fahrzeugs variiert werden.

In Fig. 2 ist eine Kühlanlage dargestellt, die teilweise mit der in Fig. 1 beschriebenen übereinstimmt. Für gleiche Teile der Kühlanlage sind die Bezugszeichen ebenfalls gleich, so daß nachfolgend nur auf die unterschiedlichen Ausführungen der bereits beschriebenen Kühlanlage eingegangen wird. Wie aus Fig. 2 zu ersehen ist, ist an die Ölleitungen 23 und 24 des Kühlkreislaufs für das Motoröl ein Zwischenwärmetauscher 43 angeschlossen, der andererseits von einem Kühlmittel beaufschlagt ist. Der Zwischenwärmetauscher 43 steht über Kühlmittelleitungen 47 und 48 mit einem Zusatzwärmetauscher 44 in Verbindung, wobei dem Zusatzwärmetauscher 44 benachbart ein Temperaturfühler 49 zugeordnet ist und und in der Kühlmittelleitung 48 ein Ventil 50 und eine von einem Motor 51 angetriebene Pumpe 52 vorgesehen sind. Die Kühlmittelleitungen 47 und 48 stehen über Verbindungsleitungen 53, die mittels Ventilen 54 absperrbar sind, mit den Kühlmittelleitungen 11 und 12 des Hauptkühlkreislaufs in Verbindung.

An die Ladeluft 31 und die Verbindungslettung 32 ist ein Zwischenwärmetauscher 45 angeschlossen, der andererseits wiederum vom Kühlmittel beaufschlagt ist. Dieser Zwischenwärmetauscher 45 ist auf die gleiche Weise an einen Zusatzwärmetauscher 46 angeschlossen, wie der bereits beschriebene Zwischenwärmetauscher 43 an den diesem zugeordneten Zusatzwärmetauscher 44. d.h. auch zwischen dem Zwischenwärmetauscher 45 und dem Zusatzwärmetauscher 46 befinden sich Kühlmittelleitungen 47 und 48, ein Temperaturfühler 49, ein Ventil 50 und eine mit einem Motor 51 versehene Pumpe 52. Außerdem sind Verbindungsleitungen 53 mit Absperrventilen 54 vorgesehen. Aufgrund der Anordnung der Ventile 50 und 54 kann wahlweise der Kühlmittelkreislauf zwischen den Wärmetauschern 43 und 44 bzw. 45 und 46 separat betrieben oder an den Hauptkühlkreislaul des Verbrennungsmotors 1 angeschlossen werden. Die Steuerung der jeweiligen Ventile 50 und 54 und die Einstellung der Leistung der Pumpen 52 wird. daher in Abhängigkeit der von den Temperaturfühlern 19, 36, 42 und 49 erfaßten aktuellen Temperaturwerten erfolgen.

In Fig. 3 ist eine Ausführungsvariante zur Fig. 2 gezeigt, bei der die Zwischenwärmetauscher 43 und 45 jeweils eine Kühlmittelleitung 55 besitzen, durch die sie sländig mit dem Haupkühlkreislauf des Verbrenungsmotors verbunden sind. Mittels der Ventile 50 und 54 kann der Durchfluß von Kühlmittelt durch die Zusstzwärmetauscher 44 und 46 und die Zwischemwärmetauscher 43 und 45 gesteuert werden. Sofern die Wasserpumpe 13 des Kühlmittelkreislaufs den Kühlleistungsbedart für die Zwischemwärmetauscher 43 und 45 einkt in alten

Betriebszuständen zu decken vermag, können die Verbindungsleitungen 48 mit Kühlmittelpumpen 52 ausgestattet sein. Alternativ zu den bereits beschriebenen elektromotorischen Antrieben der Wasserpumpe 13 ist in Fig. 3 gezeigt, daß der Pumpenantrieb auch vom Verbrennungsmotor 1 erfolgen kann, wobet zwischen die Abriebswelle abs Verbrennungsmotors 1 und die Wasserpumpe 13 eine derbzahligesteuerte Kurpplung 56 geschattet ist, die von einem Leistungsverstärker 57 in Abhängigkeit der Ausgangssignale der Steuereinheit 10 betrieben wird.

Flg. 4 zeigt eine Kühlanlage gemäß Fig. 1 mit den zugehörigen Luftführungs- und Steuermitteln. Für gleiche Komponenten stimmen die Bezugszeichen jeweils mit denjenigen der Fig. 1 überein. Aus Flo. 4 ist ersichtlich, daß eine den Kondensator 7 und die Wärmetauscher 3, 4 und 6 umgebende erste Zarge 58 vorgesehen ist, an der eingangsseitig eine von einem Stellglied 59 betätigbare Jalousie 60 angeordnet ist. In Luftströmungsrichtung. hinter der Wärmetauscheranordnung 3, 4 und 6, gesehen, befindet sich eine zweite Zarge 61, die einen drehzahlgeregelten Lüfter 62 mit Antriebsmotor 63 umgibt. In einem Übergangsbereich zwischen der Wärmetauscheranordnung 3, 4, 6 und der zweiten Zarge 61 sind zwei verschwenkbare Klappen 64 und 65 vorgesehen, die jewells von einem Stellglied 66 betätigbar sind und als verstellbares Luftführungselement dienen. Es kann damit erreicht werden, daß die bereitgestellte Lüfterleistung ausschließlich dem Kondensator 7 und dem Wärmetauscher 3 zugute kommt, wenn beispielsweise für die Kühlung des Motoröls oder der Ladeluft keine Leistung benötigt wird oder der Staudruck hierfür ausreicht.

Stromab des Lütters 62 können bei Bedart noch Luttführungskanälse zu zusatzkühlerinichtungen angeschlossen sein. Außerdem ist es möglich, den Kühlluftstrom ausgangsseitig zu stauern oder abzusperren, wofür eine von einem Stellglied 68 belätligbare Kiappe 67 vorgeseinen ist. Die Stellglied 69, 68 und 68 sind vorzugsweise selektrische Schrittmotoren oder Regelmagnete, die unter Zwischenschaftung von Leistungsverstätkern an die Ausgänge der zentralen Steuereinheit 10 angeschlossen sind.

In Fig. 5 ist eine Kühlanlage dargestellt, bei der Verbranungsmotor 1 bag. seiner Kühlmhitteldurchströmung in zwei separate Tellströme unterteilt ist, nämlich einerseits in einen Strom für den Motorblock 70 und andererseits in einen Tellstrom für den Zylindarkopt 71. Die Verzweigung dieser beiden Teilströme kann unmittelber vor dem Anschluß der Kühlmittelleitung 12 am Verbrennungsmotor 1 erfolgen, wobei in den Anschlüßsen für die Teilströme Vertillmittel 72 vorgesehen sind. Die Aussanstemporaturen das Kühlmittels beider Teil-

ströme werden separat von Temperaturfühlern 73 und 74 erfaßt.

In Fig. 5 sind außerdem noch Kühlmittetzweige Ir Zusatzheizungen 75 und Zusatzkibleinrichtungen 76 vorgesehen. Diese Zusatzheizungen 75 und Zusatzküleinrichtungen 78 sind strömungsmäß parallel zum Wärmetauscher 3 oder dem Heizkörper 8 angeordnet und jeweils über Ventile 77 bzw. 78 stouerbar.

Der den Turbolader 9 verlassende Abgasstrom wird durch einen Wärmetauscher 79 geleitet, der sekundärseitig von einem Zwischenwärmeträgerfülid beaufschlagt ist, welches durch Verbindungsteitungen 128 und 129 sowie einen Wärmetauscher 130 zirkuliert. Zum Anschluß des Wärmetauschers 79 an den Hauptküllkreislauf dienen Verbindungsleitungen 80 und 81, wobei in die Verbindungsleitung 81 ein Ventil 82 eingesetzt ist um die Wärmetbetragungsleistung im Wärmretauscher 79 zu steuern. Mit Hilfe des im Abgasstrom angeordneten bis zum Erreichen der Betriebstemperatur des Verbrennungsmotors 1 zu verkürzen.

In Fig. 6 ist der Verbrennungsmotor 1 mit parallel geschalteten Kühlmittelkanälen für den Zvlinderkopf 71 und den Motorblock 70 versehen. In der Zuleitung für den Motorblock 70 ist das Ventilmittel 72 angeordnet und an den Austritten der leweiligen Kanäle sind die Temperaturfühler 73 und 74 vorgesehen. Der Hauptkühlkreislauf umfaßt den Wärmetauscher 3, den Bypass 15 sowie zusätzliche Helzeinrichtungen 75 und zusätzliche Kühleinrichtungen 76 für Nebenaggregate. Die Beaufschlaauna der einzelnen Zweige bzw. die Durchflußmenge des Kühlmittels wird durch Ventile 14, 72, 77 und 78 gesteuert. Zur Erlassung der Kühlmittelund Lufttemperaturen sind an verschiedenen Stelien des Kühlkreislaufs bzw. des Wärmetauschers 3 und des Verbrennungsmotors 1, mehrere Temperaturfühler 19, 73, 74 und 85 bis 87 sowie zur Erfassung weiterer Parameter ein Drucksensor 83, ein Füllstandssensor 84 bzw. 98 und ein Drehzahlsensor 88 vorgesehen, die alle mit den Eingangsanschlüssen der zentralen Steuereinheit 10 verbunden sind

Ein zweiter Kühlmittelkreislauf, der einen als Kühlmittelf-Luft-Kühler ausgebildeten Zusatzwärmeauscher 49 und drei Zwischenwärmetauscher 43,
45 und 90 umfaßt, ist über Anschlußleitungen 53
mit dem Hauptkühlkreislauf verbunden. Im Leitungssystem 41 des zweiten Kühlmittelkreislauß ist eine von einem Elektromotor 40 angetriebene Pumpe 52 vorgesehen, die bezüglich ihrer Föderleitung ein konstantes oder aber auch varlables Volumen und/oder Drehzahl haben kann. Die drei Zwischenwärmetauscher 43, 45 und 90 sind strömungsmäßig jeweils parallel geschaltet und durch 
separate Ventile §1, 92 und 93 bzgl. ihrer Wärmeseparate Ventile §1, 92 und 93 bzgl. ihrer Wärme-

15

tauscherleistung einzeln steuerbar.

Der Zwischenwärmetauscher 43 dient zur Kühlung des Motoröls und er ist durch Ölleitungen 23 und 25 mit dem Motorblock 70 verbunden. Die im Verbrennungsmotor 1 integrierte Ölgumge reicht zur Umwälzung des Öls durch die Ölleitungen 23 und 24 sowie den Zwischenwärmetauscher 43 völlig aus, so daß eine zusätzliche Pumpe entbehrlich ist. Mit dem Bezugszeichen 94 ist der Temperaturfühler für die Öleintrittstemperatur am Zwischenwärmetauscher 43 bezeichnet. Vom Verbrennungsmotor 1 führt eine Abgasleitung 30 zum Turbotader 9, der andererseits Frischluft durch die Ladeluftleitung 31 zu dem Zwischenwärmetauscher 45 fördert. Am Eingang des Zwischenwärmetauschers 45 ist ein Temperaturfühler 95 vorgesehen, der die Eintrittstemperatur der Ladeluft in den Zwischenwärmetauscher 45 erfaßt. An diesen Zwischenwärmetauscher 45 schließt sich eine Verbindungsteitung 32 an, die zu dem Verbrennungsmotor 1 führt. Der Zwischenwärmetauscher 90 dient zur Kühlung des Getriebeöls und er steht zu diesem Zweck mit dem Getriebe 2 über Getriebeölleltungen 37 und 39 in Verbindung, Zur Erfassung der Temperatur des Getriebeöls Ist eingangsseitig des Zwischenwärmetauschers 90 ein Temperaturfühler 96 vorgesehen.

Ein weiterer Temperaturfühler 97 ist vor der Abzweigung der Verbindungsteltung 53 vorgesehen, In die Verbindungsleitung 53 ist ein Ventil 54 geschaltet, welches bei bestimmten Kriterien die Verbindung zwischen dem Hauptkühlmittelkreislauf und dem zweiten Kühlmittelkreislauf freigibt. Das Ventil 54 wirkt im Abstimmung mit einem Ventil 54", so daß eine Komunikation beider Kühlmittelkreisläufe bei besonderen Betrlebsbedingungen gegeben ist. Solche Betriebsbedingungen liegen insbesondere bei kaltern Verbrennungsmotor 1 vor. d.h. ist der Anlaufphase der Maschine. Es soll durch die Verbindungsleitungen 53 ereicht werden. daß ein rascher Temperaturanstieg im Kühlmittelkreislauf, beispielsweise wenn dieser mit einem Abgaswärmetauscher 105 oder mit einem Wärmespeicher 99 ausgerüstet ist, auch für den zweiten Kühlmittelkreislauf nutzbar gemacht werden kann. Bel Überschreiten bestimmter Temperaturen oder Temperaturdifferenzen werden die Ventile 54 und 54\* wieder geschlossen. Der Zusatzwärmetauscher 89 ist mit einem Füllstandssensor 98 ausgestattet.

An den Hauptkülhkreistauf ist ein Heizungskreistauf einer Krattherzueg-Heizungsantage angeschlossen, die außer dem Heizkörper 8 auch einen Wärmespelcher 99 umfaßt. Der Wärmespelcher 99 ist derart angeschlossen und mit Ventillmittein versehen, daß dieser in Serie mit dem Heizkörper 8 oder auch pratielle zu diesem betreibbar ist. Selbstverständlich gestatten es die Ventillmittel 100, 101 und 102 auch, den Durchflüß des Külhmittels durch und 102 auch, den Durchflüß des Külhmittels durch die Heizungsanlage vollständig zu sperren.

Außerdem ist an den Heizungskreistaut ein weierer Wärmetauscher 103 angeschlossen, der gemeinsam mit einem Abgaswärmetauscher 105 in
einem Luttführungskanat 104 angeordnet ist. Ein
eibläse 106 erzeugt einen Lufstrom durch den
Abgaswärmetauscher 105, der dem Abgas die
Wärme entzieht um anschließend die Wärme an
das durch den Wärmetauscher 103 strömende
Kühlmittel abzugeben. Mit den Bezugzszeichen
107 und 108 sind Temperaturühler im Heizungskreistauf bezeichnet. Um eine ausreichende Zirkulation des Kühlmittels im Heizungskreistauf sicherzustellen, wird eine Pumpe 108 vorgesehen.

Wie Fig. 6 zeigt, sind alle Betätigungsmittel, nämlich Pumpen, Lüfter und dergleichen, mit elektrischen Stellmitteln oder Antrieben versehen, die alle nach den Jewells erfaßten Temperaturwerten und dem daraus berechneten Leistungsbedat von der zentralen Steuereinheit 10 angesteuert werden.

Fig. 7 zeigt eine Anordnung zur Kühlluftführung unter Einbeziehung des Motorraums, wobei die Kühlluft durch die geöffnete Jalousie 60 zu dem Kondensator 7, dem Zusatzwärmetauscher 89 und dem Wärmetauscher 3, für das Kühlmittel des Verbrennungsmotors 1 gelangt. Stromab des Lüfters 62 tritt die Kühlluft durch den Motorraum und kann an einer mittels einer Jalousie 69 steuerbaren Öffnung 110 zur Umgebungsluft austreten. Die Öffnung 110 wird je nach Bedarf teilweise oder vollständig durch die Jalousie 69 verschlossen. Fig. 7 zeigt darüberhinaus die Anordnung eines separaten Frischluftkanals, durch den, unabhängig von der Wärmetauscheranordnung, Frischluft in den Motorraum einströmen kann, wobei diese Frischluft gezielt dem Zyllnderkopf, dem Turbolader oder der Lichtmaschine zugeführt werden kann. In diesem zusätzlichen Luftführungskanal 111 ist eine von einem Stellmagnet angetriebene Klappe 113 angeordnet

In Fig. 8 ist ein Blockschaltbild der zentralen Steuereinheit 10 mit Beispielen möglicher Eingangsparameter und ansteuerbarer Betätigungsoder Stellmittel dargestellt. Die zentrale Steuereinheit 10 umfaßt einen Mikroprozessor 14 sowie einen Analog/Digital-Umsetzer 115, vor dessen Eingang ein Multiplexer 116 geschaltet ist. Dieser Multiplexer hat eine Vielzahl von Eingängen, die mit den in den Fig. 1 bis 6 angegebenen Temperaturfühlern verbunden sind. Es sind dies die Temperaturfühler für das den Motorblock verlassende Kühlmittel, für das den Zylinderkopf verlassende Kühlmittel, das Kühlmittel bei Eintritt in den Wärmetauscher 3, die Temperatur des Kühlmittels im Zweig der Zusatzheizungen, die Temperatur des Kühlmittels im Zweig der Kühleinrichtungen von Nebenaggregaten, die Temperatur im Wärmespelcher, die Temperatur des Motoröls, der Ladeluft und des

Getriebeöls sowie gegebenenfalls der Temperatur des Zwischenwärmeträgermediums. Darüber hinaus werden dem Multiplexer 116 der Druck des Kühlmittels am Eingang des Wärmetauschers 3 und der Wert von Füllstandssensoren zugeführt.

Die Drehzahl der Lüfter, die Drehzahl der Wasserpumpe 13 und die Drehzahl des Verbrennungsmotors 1, werden über Komperatoren 117, 118 und 119, die bei Überschreiten eines bestimmten Schwellwertes ihr Ausgangssignal ändern, der zentralen Steuereinheit 10 zugeführt. In einem Eingang 120 wird festgestellt, ob die Zündung oder ein bestimmter Zustand der Zentralveriegelung eingeschaltet ist, was zur Aktiverung des Wärmespelchers im Hinblick auf die Abgabe des Wärmeinhalts führt. Die Batteriespannung ist über das Schaltglied 121 an die zentrale Steuereinheit 10 gelegt. Für eine Testfunktion ist ein Eingangsverstärker 122 des Testsignals vorgesehen. Für das entsprechende Diagnosesignal ist ein Ausgangsverstärker 123 vorhanden.

Die Ausgänge der zentralen Steuereinheit 10 sind mit Treiberstufen (Leistungsversätikem) beschaltel, die jeweils mit einer Rückführleitung zur Meldurg der ordnungsgemäßen Funktion der jeweiligen Treiberstufe versehen sind. Sämtliche Treiberstufen in Fig. 6 haben das Bezugszeichen 124; sie dienen jedoch zu unterschiedlichen Betätigungen, belspielsweise zum Einstellen der Jalousen, zum Einstellen der Venlit der verschiedenen Klüfkreislätufe, beispielsweise Kührlinitelichlich, Pelizung, Ladoutt, Motorof, Getriebeßi und zum Einstellen der Jemischen der Jemischen der Jemische Leiter und zum Einstellen der Jemische Meinzung, Ladoutt, Motorof, Getriebeßi und zum Einstellen der jeweiligen Antriebsdrehzahlen für die Fluidournen und Gebläse

## Patentansprüche

1. Kühlantage für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, die mehrere Kühlkreisläufe mit diesen zugeordneten Wärmetauschern umfaßt, von denen ein erster zur Kühlung des Motorkühlmittels, ein zweiter zur Kühlung des Motoröls und ein dritter zur Kühlung der Ladeluft bestimmt ist, und mit in den jeweiligen Kühlkreisläufen angeordneten Temperaturfühlern, die mit einer elektrischen Schalteinrichtung verbunden sind und die Schalteinrichtung mit Betätigungselementen in Verbindung steht, die die Leistung der Wärmetauscher in Abhängigkeit der Signale der Temperaturfühler steuert, dadurch gekennzelchnet, daß eine zentrale Steuereinheit (19), die mindestens einen Mikroprozessor (114) umfaßt, vorgesehen ist, durch die der Kühlleistungsbedarf der einzelnen Kühlkreisläufe in Abhängigkeit der Signale der Temperaturfühler (18 bis 21, 36, 38, 42, 49, 73, 74, 85 bis 87, 94 bis 97) bestimmbar ist, und jedem Kühlkreislauf Betätigungsmittel (13, 14, 16, 28, 29, 34, 35, 91 bis 93, 100 bis 102, 108) zur indlviduellen Beeinflussung der Leistung des betreffenden Wärmetauschers (3, 4, 5, 6, 43 bis 46, 90, 103, 105) zugeordnet sind.

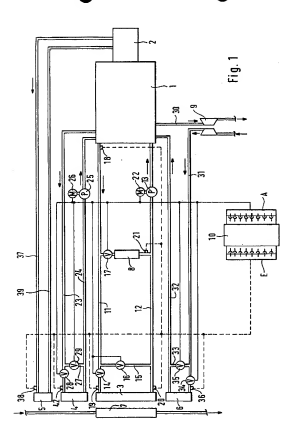
- K\(\text{Uhlanlage}\) nach Anspruch 1, dadurch gekennzelichnet, daß als Bat\(\text{Bigungsmittel}\) eine derbzeligssteuerte Pumpe (13, 25, 109) vorgesehen oder ein elektrisch ansteuerbares Ventill (14, 16, 17, 28, 29, 34, 35, 50, 54, 72, 77, 78, 82, 91 bis 93, 100 bis 102, 108) vorgesehen ist
- Kühlanlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß neben dem Kühler (3) für das Motorkühlmittel mindestens einem weiteren Wärmetauscher (4, 6) ein ventilgesteuerter Bypass (27, 33) zugeordnet ist.
- 20 4. K\(\text{Uhlanlage}\) nach \(\text{Anspruch}\) 2 und 3, \(\text{daturch}\) dekennzeichnet, \(\text{daf}\) dindstetns ein \(\text{Chl-kreistauf}\) mit einer drehzahlgesteuerter Pumpe (13, 25) und einem ventilgesteuerten Bypass (15, 27) ausgestattot ist.
  - Kühlanlage nach einem der vorhergelenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnat, daß für den Motorblock (70) und den Zyllnderkopf (71) jeweils bin separater Kühlmittelzulauf und Kühlmittelablauf vorgesehen sind und mindestens einer dieser Kühlmittelanschlüsse mittels eines Ventils (72) drosse) oder absperbar ist.
- Kühlanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kühlkreislauf (5, 37, 39,) für das Getriebeöl vorgesehen ist.
- 7. Kühlanlage nach einem der vorhergehenden o Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in die Kühlkreisläule für das Motorol undfoder die Ladeluft und/oder das Getriebeöl ein Zwischonwärmetauscher (43, 45, 90) eingesetzt ist, der von einem Zwischenträgermedium beaufschlagt ist, wobei vorzugsweise als Zwischenwärmetidigermedium ein Kühlmittet benutzt wird, das hinsichtlich seiner Konsistenz demjerigen des Motorkühlkreislaus entspricht.
- 6. Kühlanlage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, das für das Motorkühnittel mindestens zwei strömungsmäßig parallel geschaltete Wärmetauscher (3, 44, 48) vorgesehen und in die Verbindungsleitungen (53) dieser Wärmetauscher (3, 44, 46) und/oder der Zwischerwärmetauscher (43, 45) Venillmittel (54) geschaltet sind und in den Kühlmittelanschlußleitungen (49) der Zwischerwärmetau-

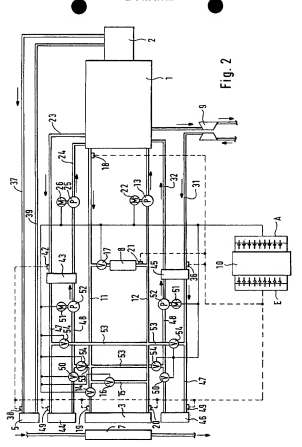
scher (43, 45) drehzahlgesteuerte Pumpen (52) vorgesehen sind.

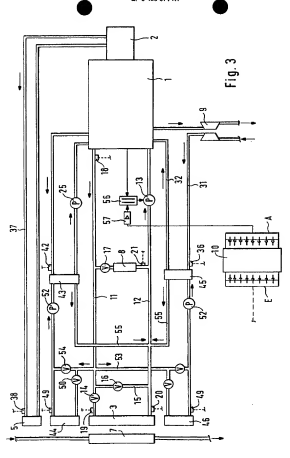
- 9. Kühlanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abgasieltung des Verbrennungsmotors (1) ein Abgaswärmetauscher (79, 105) angeordnet ist, der strömungsmäßig einem Turobisder (9) nachgeordnet ist, wobel vorzugsweise der Abgaswärmetauscher (105) sekundärseitig von einem mittels eines Gebiläses erzeugten Luftstroms beaufschlagt ist und der Luftstrom einem vom Kühmittel des Motorkühlkreibauss durchstömten Wärmetauscher (103) zugeführt wird.
- 10. Kühlanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß an den Motorkühlkreislauf ein leistungsgeregelter Heizkörper (8) einer Fahrzougheizungsanlage und ein Wärmespeicher (93) angeschissen sind, wobei der Wärmespeicher (99) in Serle mit dem Heizkörper (8) oder parallel zu diesern schaltbar oder vollstänig absperhar ist.
- Kühlanlage nach Anspruch 10, dadurch gekennzelchnet, daß zusätzlich Heizeinrichtungen (75) für Nebenaggregate an den Kühlmitteikrelslauf angeschlossen sind.
- Kühlanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine absperrbare Kühlmittelleitung des Motorkühlkreislaufs zur Kühlung von Nebenaggregaten (76) vorgesehen lst.
- 13. Kühlanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelichnet, daß den Kühlülfbeaufschlagten Wärmelauschern (3, 4, 6, 7, 44, 46) mindestens ein drehzahlgesteuerter Lüffer (62) ugeordnet ist, wobe zu Antrieb des Lüffers (62) ein Elektromotor (63), eine Flüssigkeltsreilbungskupplung oder ein hydrostatischer Antrieb dient.
- Kühlanlage nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet, daß die Drehzahl des Lüfters (62) in Abhängligkeit von Ausgangssignalen der zentralen Steuereinheit (10) regelbar ist.
- 15. Kühlenlage nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet, daß im Luftströmungsweg eine Jalousie (60) angeordnet ist, die in Abhängigkelt von Auspangssignalen der zehtralen Steuereinheit (10) steuerbar ist, wobei mindestens ein Wärmetauscher (4, 8) mit einer steuerbaren Luftwegweiche (64, 65) versehen ist oder der Luftströmungsweg abströmseitig der

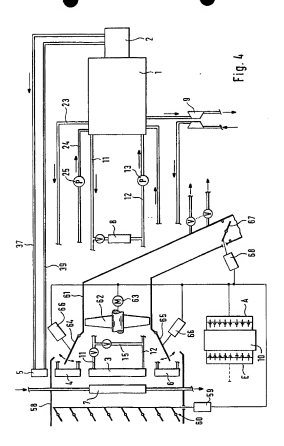
Wärmetauscheranordnung absperrbar ist.

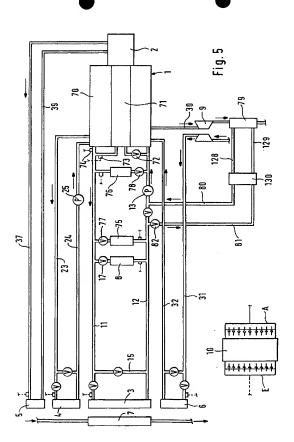
- Kühlanlage nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein separater Luftführungskanal (111) zur gezielten Beaufschlagung bestimmter Aggregate im Motorraum mit Kühlluft vorgesehen ist.
- 17. Kühlantaga nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelichnet, daß außer mehreren Temperaturfühlern mindestens ein Drucktürer (33), ein Füllstandssensor (84, 89) undfoder ein Drehzahlsensor (85) für die Drehzahl der Kurbelwelle des Verbrennungsmotors (1) vorgesehen sind.

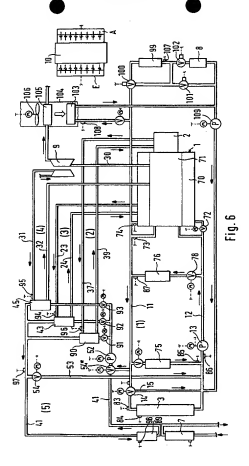












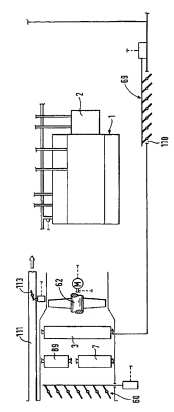
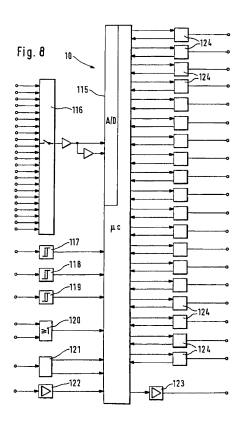


Fig. 7





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

FP 92 10 1161

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung der Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erfordertie hen Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IM. CL5 )
Y	GB-A-2 DB5 524 (CUMMEN	ENGINE)	1-5,7,	F01P7/16
	•		13,14	F01P3/20
	* das ganze Bokument *		1	F01P7/04
	-	-		F01P7/02
٧	US-A-4 726 325 (ITAKUR	v)	1-5,7,	
- 1			13,14	1
	* Zusammenfassung; Abb		1	
, I	US-A-4 413 596 (HIRAYA	M)	1	
	* Zusammenfassung *			
	* Spalte 9, Zeile 42 -	Zetle 55; Abbildungen *		
		-		
A .	DE-A-3 737 390 (K H D)		1	
	* Zusammenfassung; Abb	Ildungen *		
		-	1	
۸	FR-A-1 441 893 (VOITH-		6	
- 1	* Seite 2, linke Spalt	e; Abbildungen *	1	
- 1				RECHERCHERTE
				SACHGEBIETE (Im. Cl.5)
,			1	FQ1P
- 1			1	
. !			l l	
- 1			1	
			1	ł
			1	i
			1	
			1	
			1	
			1	
			1	
			- 1	
			1	
	ļ.		1	
Der w	orliegende Rocherchenbericht wur	de für nile Patentansprüche erstellt		
		Absoliublatum der Racherche		Preter
	DEN HAAG	27 APRIL 1992	KOO	IJMAN F,G,M,
				Theories ofer Grundskize
	KATEGORIE DER GENANNTEN	OKUMENTE T : der Erfind		
	KATEGORIE DER GENANNTEN	OCKUMENTE T : der Erflat E : alteres Pa	tentdokument, das jed	och erst am oder
X : 100	beconderer Redeutung allein betruch	E : filteres Pe	tentdokument, das jed Anmeldedatum veröff	och erst am oder entlicht worden ist
X : 100		E : filteres Pe	tentiokument, das jed Anmeldefatum veröff meldung angeführter I a Gründen angeführte	och erst am oder entlicht worden ist